

4 調査、研究報告及び資料・情報等の発行

(1) 公刊した報告書等

報告書名	発行年月	備考
平成23年度青森県産業技術センター水産総合研究所事業報告	平成25年2月	
平成23年度地方独立行政法人青森県産業技術センター水産部門事業概要年報	平成24年4月	
平成23年度海洋観測結果表	平成24年7月	
漁海況予報関係事業結果報告書（青森県資源管理基礎調査） 平成23年度	平成24年2月	
平成24年度青森県資源管理基礎調査・浅海定線調査結果報告書	平成25年2月	
イカ類漁場開発調査資料及び外洋性イカに関する基礎資料集	平成24年8月	
未来につなぐ資源管理2013	平成25年3月	青森県と共同発行

(2) 提供情報

情報名	期間及び回数
ウオダス漁海況速報 No. 1766～1801-2	平成24年4月～平成25年3月（71回）
ホタテガイ採苗速報 No. 544～563	平成24年4月～平成25年3月（20回）
同上（東奥日報紙）	同上
ホタテガイ養殖管理情報	平成24年6月～平成24年12月（8回）
同上（東奥日報紙）	同上
ユウレイボヤラーバ情報	平成24年10月～平成24年11月（4回）
貝毒情報	平成24年4月～平成25年3月（34回）
陸奥湾海況情報 No. 875～925	平成24年4月～平成25年3月（51回）
陸奥湾の水温（東奥日報紙）	平成24年4月～平成25年3月（毎日）
ヒラメ稚魚分布密度調査結果	平成24年9月（2回）
平成24年漁期（平成24年12月～）のハタハタ漁の見通し	平成24年12月（1回）
ヤリイカ冬季来遊群の平成24年漁期の漁況予測結果	平成24年12月（1回）

(3) 青森県水産研究情報 水と漁

発行番号	発行年月日
第10号	平成24年7月
第11号	平成24年11月
第12号	平成25年2月

(4) 学会誌発表論文、学会発表

(4) -1 学会誌発表論文

- 野呂恭成・桜井泰憲（2012）津軽海峡周辺海域におけるミズダコの移動と分布および成長．水産増殖．60(4)，429-443.
- 今村央・小谷健二（2013）ワニギス亜目の系統類縁関係に関する総説．Ichthyological Research(日本魚類学会英文誌)，60(1)，1-15.
- 三浦太智（2012）マダラ陸奥湾産卵群のデータロガー標識放流結果．東北底魚研究，32，2-6.
- Yoshioki OOZEKI, Fuxiang HU, Chiaki TOMATSU, Hideki NORO, Hiroshi KUBOTA, Hiroya SUGISAKI, Chiyuki SASSA, Akinori TAKASUKA and Tadashi TOKAI. New autonomous multiple codend opening/closing control system for a frame trawl (Methods in Oceanography3-4 (2012) 14-24) ,

(4) -2 学会発表

- 1) 邵花梅・盛田祐加・園木詩織・藤川義一・四ツ倉典滋・仲岡雅裕・宮下和士：小型計量魚探の開発④コンブ林の磯焼けの動態把握に向けて．平成 24 年度日本水産学会秋季大会，水産大学校，下関，平成 24 年 9 月 14 日－17 日（2012）
- 2) 内田圭一・平川直人・野呂英樹・東海正・秋山清二・宮本佳則・荒川久幸・武田誠一：簡易型再度スキャンソナーを用いた磯根漁場調査．日本海洋工学会・日本船舶海洋工学会 平成 24 年度海洋工学シンポジウム，日本大学駿河台キャンパス，東京，平成 24 年 8 月 2 日-3 日（2012）

(4) -3 その他の外部雑誌

- 1) 野呂恭成（2013）漁業者が取り組む標識放流と広域資源管理－津軽海峡ミズダコの持続的利用に貢献－．豊かな海， 29， 45－49.
- 2) 野呂英樹（2012）青森県のなまこ漁業と研究の現状について ～ホタテガイ貝殻を利用したナマコ資源増大に向けて～．機関誌「漁港」， 54（4）， 27-28.